小马哥的 Java 项目实战营 Java 开源项目 - 第十八节 高可用架构升级

小马哥 (mercyblitz)



我是谁?

小马哥 (mercyblitz)

- •父亲
- Java 劝退师
- Apache Dubbo PMC
- Spring Cloud Alibaba 架构师
- 《Spring Boot 编程思想》作者





预习知识

• 复习 Java Cache 规范和实现

• 《小马哥讲Spring AOP编程思想》第111节 - Spring AOP在Spring 缓存 (Caching)

• 回顾 HttpServlet Session



议题

• Spring 分布式缓存

• Spring 分布式 Session

• 问答互动



- Spring Cache
 - 从Spring 3.1 开始, Spring Framework 对已有的应用程序增添缓存的支持。类似于事务的支持,在最小影响的代码,缓存抽象允许持续使用各种缓存解决方案。

· 从Spring 4.1开始,缓存抽象对JSR-107注解以及其他自定义操作上得到重要的提升。



- Spring Cache
 - 激活缓存
 - @EnableCaching

- 核心接口
 - org.springframework.cache.CacheManager
 - org.springframework.cache.Cache



- Spring Cache
 - 核心注解
 - @Cacheable
 - @CacheEvict
 - @CachePut
 - @Caching
 - @CacheConfig



- Spring Cache
 - · 基于 Redis 实现分布式缓存步骤:
 - 扩展 CacheManager
 - 实现 Cache 接口



#